This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

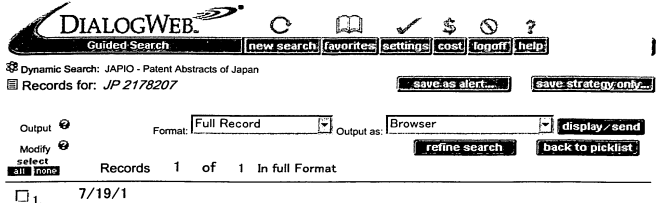
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS .
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



 \square_{1}

03202707 DERMAL COSMETIC

Pub. No.: 02-178207 [JP 2178207 A] Published: July 11, 1990 (19900711)

Inventor: MIYAMOTO TATSU

Applicant: KANEBO LTD [000095] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

Application No.: 63-333781 [JP 88333781]

Filed: December 28, 1988 (19881228)

INTL CLASS: International Class: 5] A61K-007/00; A61K-007/48 JAPIO Class: 14.4 (ORGANIC CHEMISTRY -- Medicine); 14.2 (ORGANIC

CHEMISTRY — High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO Keyword: R042 (CHEMISTRY -- Hydrophilic Plastics)

Journal: Section: C, Section No. 764, Vol. 14, No. 453, Pg. 30, September 28, 1990

(19900928)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a dermal cosmetic having excellent dermal senescencepreventing effect such as rough skin-improving effect or wet-retentive effect, and beautiful skin effect, containing arginilglycil aspartic acid or arginilglycil aspartylserine and a water-soluble polymer.

CONSTITUTION: (A) Tripeptide Arg-Gly-Asp or tetrapeptide Arg-Gly-Asp-Ser having high affinity to corneum cell mainly existing the most upper dermal layer, enhancing mutual adhesion of corneum cells, densifying texture of the surface, improving dried skin, enhancing water-retentive mechanism, improving dermal quality-preserving properties and having beautiful skin effect imparting flexibility and elasticity to skin is combined with (B) water-soluble polymer such as carrageenan to afford the aimed dermal cosmetic having above- mentioned effects with more enhanced affinity to skin. Besides, as mixing amounts of said components are preferably A=0.0001-1.0wt.% and B=0.001-5.0wt.%.

JAPIO (Dialog® File 347): (c) 2000 JPO & JAPIO. All rights reserved.

©1997-2001 The Dialog Corporation -

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-178207

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)7月11日

A 61 K

7/00

Ç

7/48

7306-4C 7306-4C 6971-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称 皮膚化粧料

> 昭63-333781 ②特 頭

22出 昭63(1988)12月28日

⑫発 者 本 神奈川県茅ケ崎市高田3丁目10番12号

題 鐘 紡 株 式 会 社 る出 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

Ħ

1. 発明の名称

皮质化粧料

2. 待許請求の範囲

トリペプチドArg-C1y-Asp又はテト ラベプチドハィョーCIy-Asp-Serと水 溶性高分子を含有してなる皮膚化粧料

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、トリペプチドARB-C1y-As p又はテトラペプチドArg-Ciy-Asp-Serと水溶性高分子を含有してなる皮膚老化防 止効果(荒肌改善効果、保温効果等)と美肌効果 に優れた皮膚化粧料に関する。

(健康の技術及び発明が解決しようとする課題) 皮膚は、個体を外的環境から守る役割、即ち罪 物の投入を防ぎ、体液の役失を防ぐ役割を果たし ている。皮膚の水分は、真皮から表皮の基底細胞 層、更に角質層へと外層に向うにつれて減少する 水分含量の勾配が存在し、常に皮膚内部から外層

郎へ移動し、角質層を通じて外郎へ落散している。 この水分蒸放は主に角質層の緻密な細胞組織から なる防御機能により制御されている。老化した皮 膚や非常に乾燥した皮膚においては、皮膚裏面が 乾燥して滑らかさがなく、角質細胞の剝離現象や 荒れ肌状態になることが認められている。このよ うな場合、皮膚の水分保持機能が低下しているこ とが認めらていれる。即ち、角質層の防御機能に よる通常の制御限界を超えた状態にあるか、ある いは防御機能が衰えていることに由来するもので

このような皮膚の問題点を解決する方法として 皮膚表面の角質層及び層板類粒の組織を緻密化し、 その防御機能を賦活することができれば、これに よって皮膚の水分保持機能が亢進され、皮膚は健 常な状態に保持されると共に、乾燥皮膚の改善な いしは修復が可能となると考えられる。しかし、実 際的に皮膚表面の状態を改善し、老化皮膚、乾燥 皮膚を真に改善するような皮膚化粧料はなく、適 当な水分と油分を与える現水性の皮膚保温剤と油

性の皮膚染飲剤を皮膚化粧料に配合することが行われている。 いずれの成分も皮膚老化防止効果や 美風効果を発揮するには至らなかった。

また、ヒアルロン酸を始めとする酸性ムコ多糖類が、特公昭333-500号、特開昭51-111178号、特開昭54-52733号公報に見られるように保湿剤として皮膚化粧料の成分として応用されているが、これらの成分単独では皮膚の扱う保持機能を亢進し、美肌効果を発現するまでには至らなかった。

本発明は、荒肌改善効果、保温効果等の皮膚老化防止効果と美肌効果に優れた皮膚化粧料を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

そこで、本発明者等は、上述の考え方に基づき、 皮膚の最外層である角質層の生化学的な生成メカ ニズム構成成分について、 観意研究した結果、ト リベプチドであるアルギニルグリシルアスパラギ ン酸(Arg-Cly-Asp、以下RCDベプ

RGDまたはRGDSペプチドは、主に皮膚股外層に存在する角質細胞に対して高い気和性を示し、角質細胞同士の接着性を高め、表面構造を徴出し、乾燥皮膚の改善、水分保持機能の亢進。皮膚の保質性の改善を行い、更に皮膚に柔軟性、健力性を与える美肌効果を発揮する。

チャと略記する)またスパルチャである。アートラベブチャである。アースパルチルセリンクSでより、アスパルチャでは、アースの大路では、アースの大路では、アースの大路では、アースの大路では、アースをは、アー

本発明は、トリペプチドArg-Gly-Asp 又はテトラペプチドArg-Gly-Asp-Scrと水溶性高分子を含有してなる皮膚化粧料

本発明に用いるRCDペプチドまたはRCDSペプチドは超階接着因子であるコラーゲン。フィプロネクチン。ラミニン等の蛋白質の超胞に対する結合部位であり、これらのペプチドを介して、種々の細胞に対して接着性を示すことが、証明さ

本発明に用いる R C D または R C D S ペプチドは、 通常のペプチド合成法である液相反応や固相反応により、 出発物質であるアミノ酸から順次ペプチド類を繋ぐことにより合成でき、 反後に保護を除去することにより得られる。

本発明の皮膚化粧料は、上記RCDまたはRGDSペプチドと水溶性高分子を用い、通常の化粧料と同様にして製造することができる。例えば、

精製水及びアルコールにRCDまたはRGDSペプチドと水溶性高分子を均一に混合することによりスキンローションを得ることができる。また、油性物質や乳化剤を狙み合わせることができる。如用乳液や化粧川クリームを得ることができる。助い、紫外線吸収剤、酸化防止剤などの添加物を適宜配合することができる。

-.1

本発明の化粧料において、RCDまたはRCDSペプチドの配合量は、0.0001取量%(以下w t %と略記する)から 1.0 w t %となるように設定することが好過である。即ち、0.0001w t %未満では酵器の働きが充分でなく、1.0 w t %を超えてもその増加分に見合った効果の向上はなく、皮膚刺激が強くなるなどの傾向が認められる。

本発明の化粧料において、水溶性高分子の配合 量は、 0.001 w t %から 5.0 w t %となるように 設定することが好過である。即ち、 0.001 w t % 未満では酵素の働きが充分でなく、 5.0 w t %を 超えてもその増加分に見合った効果の向上はなく、

+++:乾燥、落屑顕著

試験前後の試験部位と対照部位の判定結果を比較し、皮膚乾燥度が2段階以上改善された場合
(例えば、+→-、++→±)を有効、1段階改善された場合をやや有効、変化がなかった場合を 無効とした。試験結果は有効、やや有効となった 被験者の人数で示した。

(角質改善効果試験)

前述の荒肌改善効果試験開始前後の被験者皮膚にメンディングテープ(ニチバン製)を投むし、これを刺離した時テープに付着した角質細胞の状態を走変型電子顕微鏡によって詳細に調べた。そして、下記の基準により皮膚角質細胞抗剝離性を解析し、角質改善効果を求めた。

角質改善効果の判定基準

評価点1:スケールを認めず

2: 小スケール点在

3:小~中スケール顕著

べとつき感が強くなるなどの傾向が認められる。

(実施例)

次に、この発明を実施例にもとづいて説明する。 尚、実施例に示す荒肌改善効果試験、角質改善効果試験、実用試験、経日安定性試験はつぎのよう にして行った。

(荒肌改善効果試験)

荒れ肌、乾燥皮膚を訴える中高年被験者20名の下脚を対象として4週間執筆布効果を調べた。被験者の左側下脚試験部位に1日1回約18の試料を墜布し、試験開始前及び終了後の皮膚の状態を下記の判定基準により判定した。右側下脚は試料を墜布せず対照とした。

皮膚乾燥度の判定基準

- :正常

土 :軽微乾燥、落屑なし

+ :乾燥、落屑軽度

++ : 乾燥、落屑中等度

4:大スケール顕著

評価は、4週間連続連布後の試験部位の評価点と対照部位のそれとの差が2点以上の場合を有効、1点の場合を無効とした。判定結果は、有効あるいはやや有効と回答した被験者の人数で示した。

(実用状態)

荒れ肌、小酸、乾燥肌等を訴える女子被験者 (35から55才)20人に試料を1日朝夕2回連続37月間堕布し、その直後の下記項目について評価を行った。

評価項目

温潤性:皮膚に潤いが生じたと答えた人数

平滑性:皮膚が滑らかになったと答えた人数

弾力性:皮膚に張りが生じたと感じた人数

(経日安定性状験)

試料を密封、遮光の条件下、 4 5 ℃の恒温槽に 3ヶ月間放置した後、色と匂いの変化の有無を蚊

実施例 1

メリフィールドの開発したペプチド固相合成法 に基づいて、RCDペプチドを合成した。

出発物質として4級ープチルオキシカルポニル - アスパラギン酸ベンジルエステル (B O C - A sp (Bz1)) 323 g & 100 mt の メタノー ルに溶解し、160mの0.62Nテトラメチルア ソモニカムヒドロキシド/メタノール溶液ととも にフラスコに入れ、波圧濃縮する。次に500㎡ ジメチルホルムアミド (DMF) に溶解し、50 gのクロロメチル樹脂を加えて14時間室温で反 応させる。樹脂をガラスフィルター上に取り、 D MF、メタノール、水、メタノールの順によく洗 い、乾燥し、BOC-Asp(Bzl) 樹脂 5 & 3gを得た。

次に、チャンらの方法(ジャーナル・オブ・オ

下記のような原料組成にしてそれらの成分を均一 に複合することによりスキンローションを得た。

組成	配合量(wt%)
R G D ベ ブ チ ド	0. 0 2
カラギーナン	1. 0 0
精製水 総量を1	00%とする残量

実施例2

実施例1と同様の製法により得たRCDSペプ チドを用い、下記のような原料組成にしてこれら の成分を均一に混合することによりスキンローシ ョンを得た。

粗	砹												æ	숍		(w	t	%)
	R	С	D	s	~	プ	Ŧ	F					0.	0	0	5				
	7	ル	4	ン	啟	ナ	۲	ij	ゥ	L			1.	0	0	Ò				
	棉	횇	水					12	豆	を	1	0	0	%	۲	す	5	残	量	

実施例3

実施例1と同様にして得たRGDペプチドを用

ーガニック・ケミストリー、41巻、3255頁、 1976年)によりBOC-アミノ酸を延長した。 即ち、BOC-Asp (Bz1) 樹脂 5 0.0 gを 塩化メチレンで洗った後、33%トリフルオロ酢 酸(TFA)でBOC基を除去した後、10%ト リエチルアミンにより中和操作を行い、塩化メチ レン500 0 配に溶解したBOC-GIy25 gを 添加し、ジシクロヘキシルカルボジイミド30g を添加して結合反応を行った。最後に塩化メチレ ン、DMF、メタノールにより順次洗浄した。里 に、同様の方法によりBOC-Are (NO:) を結合させ、BOC-Arg (NOz) -

Gly-Asp (Bzl) - 樹脂を調製した。

最後に、メリフィールドの方法(バイオケミカ ル・プレパレーション、12巻、98頁、196 8年)により臭化水素ガス/TFAを用いて、ベ プチドの各保護基を除去した。更に、本ペプチド を充分洗浄した後、凍結乾燥を行い、目的とする R C D ペプチド 3 1. 4 g を得た。

上記の方法により得たRGDペプチドを用い、

い、下記のような原料組成にしてこれらの成分を 均一に混合することによりスキンローションを得 t.

組成	配合量(wt%)
RCDペプチド	0. 2
可溶性コラーゲン	2. 0
排製水 総量を	100%とする残量

宏炼例 4

実施例2と同様にして得たRGDSペプチドを 用い、下記のような原料組成にしてこれらの成分 を均一に混合することによりスキンローションを 得た.

粗力	芝												52	合	盘	(w	t	%)
í	₹	G	D	s	≺	7.	チ	۴						0.	1					
ı	=	7	ル	p	ν	险	ナ	۲	ŋ	ゥ	٨			0.	5					
		51	2k					\$4 3	177	z	1	٥	0	96	بع	4.	3	5¥	퓽	

実施例 5

実施例1と同様にして得たRCDペプチドを用

い、下記のような原料組成にして油相と水相を調製した。そして、80℃に加熱した油相に同じく 80℃に加熱した水相を加えて、均一に撹拌しながら速やかに冷却しスキンミルクを得た。

組成

(油	相)									56	숌		(w	ι	%)
	淲	動	バ	Ē	7	1	ン						2	0.	0	0			
	t	Ŧ	n	7	ル	כ	-	ル						5.	0	0			
	ボ	ij	*	+	シ	I	Ŧ	r	ν	ッ	ル	F.	9	ッ					
			ŧ	,	*	L	-	۴						5.	0	0			

(水相)

RGDペプチド		0. 0 3
キサンタンガム		1. 0 0
メチルパラベン		0. 1 0
植製水	紀量を10(0 %とする残

実插例 6

実施例2と同様にして得たRGDSペプチドを 用い、下記のような原料組成にして油相と水相を

い、下記のような原料組成にしてこれらの成分を 均一に混合することによりスキンローションを得 た。

组成		配合		(w	ι %
RCDペプチ	F	0.	0	1	
捐 製 水	総量を100%	とす	る	残量	

比較例2

実施例2と同様にして得たRCDSペプチドを用い、下記のような原料組成にしてこれらの成分を均一に混合することによりスキンローションを得た。

	- · · ·
得た。	
組成	配合量(wt%)
RCDSペプチド	0. 0 1

精製水 総量を100%とする残量 比較例3

下記のような原料組成を均一に混合することに よりスキンローションを得た。

組成	配合暨(wī%)
可溶性コラーゲン	2.0

周製した。そして、80℃に加熱した油相に同じく80℃に加熱した水相を加えて、均一に撹拌しながら速やかに冷却しスキンクリームを得た。

知 成

(油相)	配	合	盘	(W	L	%)
ミリスチン酸オクチルドデシ	N		3	5.	0	0		
セチルアルコール				5.	0	0		
セチルパルミテート				2.	0	0		
セスキステアリン酸ソルピク	v			3.	0	0		
(水相)								
RCDSペプチド				0.	0	5		
カルポキシメチルセルロース	٠			2.	0	0		
ポオキシエチレンソルピタン								
モノオレート (206.0.)				5.	0	0		
メチルパラベン			().	ı	0		
植製水 総置を10	0 :	%	٠ ح	•	3	残	录	

比較例i

実施例1と同様にして得たRGDペプチドを用

精製水 総量を100%とする残量

上記のようにして得られた6種類の実施例品及び3種類の比較例品について、前記の手順に従って各試験を行い評価した。その結果を第1表に示した。

この表からも判るように、実施例品はいずれもRCDペプチドやRCDSペプチドを単独で用いた比較例1.2や水溶性高分子である可溶性コラーゲンを単独で用いた比較例3よりも荒肌改善効果, 角質改善効果及び実用試験に極めて優れた効果を示した。また、比較例3で問題となる疑日安定性も、実施例品では全く問題がなかった。



第 1 表

					₹ å	ž g	iq			比 蛟 8	id .
			1	2	3	4	5	6	1	2	3
荒儿	化改革	効果	18	1 8	18	1 8	1 9	1 9	7	6	5
角第	 在改權	教果	1 7	19	1 8	1 9	1 7	1 8	7	7	6
	湿泥	1性	1 8	2 0	1 9	2 0	1 9	1 9	8	8	5
汰	平常	性	1 9	1 8	1 8	2 0	1 8	1 8	9	7	7
験	弾力	性	1 8	1 8	1 8	1 9	1 9	2 0	8	7	6
経		色	変化なし	やや着色							
安定	定性	包い	変化なし	やや異臭							

(発明の効果)

以上に述べたように、本発明の皮膚化粧料は、RCDPペプチドまたはRCDSペプチドと水溶性高分子とが含有されているため、これを用いると、肌荒れを起こすことなく肌の乾燥化、老化を防止することができる。しかも、この化粧料は、色や匂いが経日的に変化することがなく、長期間安心して使用することができるという利点を有する。

